日 本 国 特 許 庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の審頻に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 頭 年 月 日 Date of Application: 2003年 9月12日

出 願 番 号
Application Number:

特願2003-321841

[\$T. 10/C]:

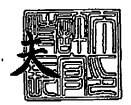
[JP2003-321841]

出 願 人 Applicant(s):

株式会社マルタカテクノ

2003年11月14日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



出証番号 出証特2003-3094262

【氏名又は名称】

高松 俊雄

特願2003-321841

ページ: 1/

特許願 【審頻名】 MRT-113 【整理番号】 平成15年 9月12日 【提出日】 【あて先】 特許庁長官殿 A61H 15/00 【国際特許分類】 【発明者】 静岡県藤枝市八幡字広通550番1 株式会社 マルタカテクノ 【住所又は居所】 石黒 文敬 【氏名】 【発明者】 静岡県藤枝市八幡字広通550番1 株式会社 マルタカテクノ 【住所又は居所】 内 【氏名】 石川 哲也 【特許出願人】 303016775 【識別番号】 株式会社マルタカテクノ 【氏名又は名称】 【代理人】 【識別番号】 -100083806 【弁理士】 【氏名又は名称】 三好 秀和 【電話番号】 03-3504-3075 【選任した代理人】 【識別番号】 100068342 【弁理士】 三好 保男 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 100100712 【識別番号】 【弁理士】 【氏名又は名称】 岩▲崎▼ 幸邦 【選任した代理人】 100087365 【識別番号】 【弁理士】 【氏名又は名称】 栗原 彰 【選任した代理人】 【識別番号】 100100929 【弁理士】 【氏名义は名称】 川又 澄雄 【選任した代理人】 【識別番号】 100095500 【弁理士】 伊藤 正和 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 【離別番号】 100101247 【弁理士】 【氏名又は名称】 高橋 俊一 【選任した代理人】 100098327 【識別番号】 【弁理士】

ページ: 2/E

PAGE 12

【手数料の表示】 【予納台帳番号】 001982 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】 0310499 【包括委任状番号】

ページ: 1/E

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

施療者の足先の裏側及び土踏まずの2カ所と想定される部位のみに対向する位置に、施療者の一般的な足裏表面への圧接力より高い圧接力の生じ得る施療用の凸部を有するローラ体がそれぞれ配設されてなり、

該ローラ体は、駆動装置により所定方向に回転駆動可能なることを特徴とするマッサージ機。

【請求項2】

施規者の足先の裏側及び土踏まず並びにかかとの3カ所と想定される部位のみに対向する位置に、施療者の一般的な足裏表面への圧接力より高い圧接力の生じ得る施療用の凸部を有するローラ体がそれぞれ配設されてなり、

該ローラ体は、駆動装置により所定方向に回転駆動可能なることを特徴とするマッサージ機。

【請求項3】

請求項1又は請求項2に記載のマッサージ機であって、

最も近い位置に配設されてなる前記ローラ体岡士は、回転方向を互いに相反する方向に 回転可能なることを特徴とするマッサージ機。

【請求項4】

請求項1乃至請求项3の何れか1項に記載のマッサージ機であって、

前記ローラ体に配設されてなる施療用の凸部は、前記ローラ体の外表面に配設され且つローラ体に対して回転自在に軸支されてなることを特徴とするマッサージ機。

【諧求項5】

請求項1乃至請求項4の何れか1項に記載のマッサージ機であって、

前記ローラ体の回転軸は、同一高さにあり且つ施療者の土踏まずと想定される部位のみに対向する位置に配されてなる土踏まず施療用のローラ体の凸部の駆動軌跡が施療者の土踏まずと想定される部位以外に対向する位置に配されてなる施療用のローラ体の凸部の足裏施療用駆動軌跡よりも施療部に対してより接近させてなることを特徴とするマッサージ機。

ページ: 1/

【唐類名】明細音

【発明の名称】マッサージ機

【技術分野】

[0001]

この発明は、施療者の足の裏に刺激を与え得るマッサージ機に関するものである。

【背景技術】

[0002]

従来のマッサージ機としては、足裏を刺激するために外周部分が鋭角に尖った、例えば 10ミリメートルから15ミリメートルの円盤形状の硬質材料よりなる施療子を回転軸に よって複数保持してなり、特殊形状部材によって回転軸の回転運動の軌跡を決定している ものがある。つまり、1本の回転軸に取付けられた複数の施療子は、施療子列をなし、複 数の施療子列は特殊形状部材の外周形状を断面とする筋状の施療子群をなす。回転軸は特 殊形状部材の外周に沿って移動し、特殊形状部材の外周形状を軌跡とする回転運動を行う 。従って、特殊形状部材の外周部を施療者の足首の付け根のくびれ部分や土踏まずに合う 形状をしていれば、マッサージ機の上に足をのせると、指の付け根のくびれ部分や土踏ま ずまで足裏全体をまんべんなく刺激できることになる(例えば特許文献1。)。

【特許文献 1】特開平10-314254号公報(図8乃至12)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0003]

しかしながら、かかる従来技術は、特殊形状部材により足裏全体をまんべんなく刺激することが目的であるから、足裏刺激で効果的でない足裏の部分も併せて刺激することになり、刺激のための駆動時間が長いものとならざるを得ない。

[0004]

そこで、この発明は、このような従来の技術に着目してなされたものであり、足裏刺激 に効果的な部位のみに特化して短時間に効率的なマッサージ機を提供するものである。 【製題を解決するための手段】

[0005]

請求項1に配載の発明は、施療者の足先の裏側及び土踏まずの2カ所と想定される部位 のみに対向する位置に、施療者の一般的な足裏表面への圧接力より高い圧接力の生じ得る 施療用の凸部を有するローラ体がそれぞれ配設されてなり、該ローラ体は、駆動装置によ 、り所定方向に回転駆動可能なることを特徴とする。

[0006]

請求項2に記載の発明は、施療者の足先の裏側及び土路まず並びにかかとの3カ所と想定される部位のみに対向する位置に、施療者の一般的な足裏表面への圧接力より高い圧接力の生じ得る施療用の凸部を有するローラ体がそれぞれ配設されてなり、該ローラ体は、駆動装置により所定方向に回転駆動可能なることを特徴とする。

[0007]

請求項3に記載の発明は、請求項1又は請求項2に記載のマッサージ機であって、最も近い位置に配設されてなる前記ローラ体同士は、回転方向を互いに相反する方向に回転可能なることを特徴とする。

[0008]

請求項4に記載の発明は、請求項1乃至請求項3の何れか1項に記載のマッサージ機であって、前記ローラ体に配設されてなる施療用の凸部は、前記ローラ体の外表面に配設され且つローラ体に対して回転自在に軸支されてなることを特徴とする。

[0009]

請求項5に記載の発明は、請求項1乃至請求項4の何れか1項に記載のマッサージ機であって、前記ローラ体の回転軸は、同一高さにあり且つ施療者の土踏まずと想定される部位のみに対向する位置に配されてなる土踏まず施療用のローラ体の凸部の駆動軌跡が施療者の土踏まずと想定される部位以外に対向する位置に配されてなる施療用のローラ体の凸

ページ: 2/

部の足裏施療用駆動軌跡よりも施療部に対してより接近させてなることを特徴とする。 【発明の効果】

[0010]

請求項1に記載の発明によれば、施療者の足先の裏側及び土踏まずの2カ所と想定される部位のみに対向する位置に、施療者の一般的な足裏表面への圧接力より高い圧接力の生じ得る施療用の凸部を有するローラ体がそれぞれ配設されてなるので、足裏刺激に効果的な部位である足先の裏側及び土踏まずの2カ所のみに特化して短時間に効率的な刺激をあたえることができる。

[0011]

請求項2に記載の発明によれば、施療者の足先の裏側及び土路まず並びにかかとの3カ所と想定される部位のみに対向する位置に、施療者の一般的な足裏表面への圧接力より高い圧接力の生じ得る施療用の凸部を有するローラ体がそれぞれ配設されてなるので、足裏刺激に効果的な部位である足先の裏側及び土路まず並びにかかとの3カ所のみに特化して短時間に効率的な刺激をあたえることができる。

[0012]

請求項3に記載の発明によれば、最も近い位置に配設されてなる前記ローラ体同士は、 回転方向を互いに相反する方向に回転が可能なので、足がローラ体によって移動させられ ることがなく、足裏のマッサージがし易くなる。

[0013]

簡求項4に記載の発明によれば、ローラ体に配設されてなる施療用の凸部は、前記ローラ体の外表面に配設され且つローラ体に対して回転自在に軸支されてなるから、足との摩擦が著しく減少し、足がローラ体によって移動させられることがなくなる。つまり、より足裏のマッサージがし易くなる。

[0014]

請求項5に記載の発明によれば、前記ローラ体の回転軸は、同一高さにあり且つ施療者の土踏まずと想定される部位のみに対向する位置に配されてなる土踏まず施療用のローラ体の凸部の駆動軌跡が施療者の土踏まずと想定される部位以外に対向する位置に配されてなる施療用のローラ体の凸部の足裏施療用駆動軌跡よりも施療部に対してより接近させてなることを特徴とするので、土踏まず施療用ローラ体が他の施療用ローラ体より直径が大となることで周速度が速くなり、マッサージ感が土踏まずと他の部位とで異なる変化感を施療者に与えることができる。また、土踏まずを施療していることを施療者が自覚しやすくなる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0015]

足裏刺激に効果的な部位のみに特化して短時間に効率的なマッサージ機を提供するという目的を、施療者の足先の裏側及び土階まずの2カ所と想定される部位のみに対向する位置に、施療者の一般的な足裏表面への圧接力より高い圧接力の生じ得る施療用の凸部を有するローラ体がそれぞれ配設されてなり、該ローラ体は、駆動装置により所定方向に回転駆動可能なることにより、実現した。

【実施例1】

[0016]

図1乃至図25は、この発明の第1実施例を示す図である。図1の符号1は、マッサージ機で、酸マッサージ機1は、モータ18の回転駆動力をウオームである回転軸19とへリカルギア20,21、22の減速装置17を介して従動する駆動軸12,13,14に、図25の施療者Mの足裏である足先2の裏側2a及び土踏まず3並びにかかと4の3カ所と想定される部位のみに対向する位置に、施療者Mの一般的な足裏5への圧接力より高い圧接力の生じ得る施療用の凸部6、7、8を有するローラ体9,10、11がそれぞれ配設されてなり、該ローラ体9,10,11は、駆動軸12、13,14により所定方向に回転駆動可能である。

[0017]

ページ: 3/

前配凸部6、7、8及びローラ体9,10,11は、共用品である。前記定先2の裏側2a及び土路まず3に対向する2個のローラ体9,10の近傍には、該ローラ体9,10を挟むように一対の揉み施療子15,16が取付けられている。該揉み施療子15,16は、ローラ体9,10,11に沿った形状とし、駆動軸12,13,14の回転によって接近離開動作を行うように設けられている為、施療者Mの足裏である足先2の裏側2a及び土路まず3並びにかかと4の3カ所と想定される部位に対して多方向からの挟み揉み、押圧を行うことができる。以上のローラ体9,10,11及び揉み施療子15,16が左右に一定の順隔をあけて対称形状で配設されてなることで、両足の同時施療を可能としている。

[0018]

前記操み施療子15,16は、図1乃至図7に示すように、駆動軸12,13に対して回転方向及び軸方向共に固定された左右対称の揉み基台45、46と、酸揉み蒸台45、46と、酸揉み蒸台45、46と、酸揉み蒸台45、46と、酸揉み蒸台45、46と、酸揉み蒸台45、46と、酸揉み蒸台45、46と、酸揉み蒸台45、46と、酸揉み蒸台45、46と、酸揉み蒸台45、46と、皮膚の外間に駆動軸12,13に対して傾斜するように挿入され且つべアリング54による押さえ板部47、48とより構成される。なお、押さえ板部47,48は、施療者Mの足先2側の甲部にまで施療するように揉み板52。53に対して断面略し字状をなし、足質例のガイド部49は被施療部の足質に沿った形状に形成されており、適度の弾性を有している。前記一対の押さえ板部47、48の被施療者の足側には、対向面に弾性体50が取付けられており、その弾性体50と押さえ板部47,48との間には、膀胱可能な口を収入するにて配管されており、その途中に一定圧以上の圧力が生じた場合、排気するようにした安全用機械式弁が設けられている。符号55は、ペアリング54の押さえ板、同56は揉み板52,53を揉み基台45,46に支持させる押さえ板である。

[0019]

前記減速装置17は、図24に示すように、図示しないギアケースに固定されたモータ18の回転軸19にウオームが形成され、この回転軸19のウオームに噛み合い従動するヘリカルギア20に回転が減速伝達される。減速手段は、どのような手段でも良い。このヘリカルギア20に噛み合い従動し、同減速比のヘリカルギア21,22がヘリカルギア20を土踏まず3と想定される部位のみに対向すると、施療者Mの足裏である足先2の裏領2a及びかかと4に対向する位置に配置されている。また、ヘリカルギア20のみ他のヘリカルギア21,22よりも軸心が高く(揉み施療子15,16に近い)させている。ヘリカルギア21,22の回転方向は、適宜の手段によりヘリカルギア20の回転方向は、両立の手段によりヘリカルギア20の回転方向は、ベアリング23によって回転自在に軸支されて、ギアケース24、25を貫通した駆動軸12,13,14は、各ヘリカルギア20、割方向共に固定されていることで、各駆動軸12,13,14は、各ヘリカルギア20、21,22の回転に従動回転することになる。符号26は、モータ18などを収納したケースである。

[0020]

各駆動軸12,13.14には、ギアケース24、25を挟んで、適宜関隔(両足を自然に置いた時の府幅程度の間隔)を空けて、ローラ体9,10,11が回転方向、軸方向共に固定されており、ローラ体9,10,11は、各駆動軸12,13.14に従動回転するようになっている。前配ローラ体9とローラ体10とは、最も近い位置に配設されてなる関係にあり、前配ローラ体9が前側に回転するのに対し、前配ローラ10は後側に回転する、というように、回転方向を互いに相反する方向に回転可能である。従って、前記ローラ体11は、前側に回転する。前記ローラ体9,10,11に配設されてなる施線用の凸部6、7,8は、前配ローラ体9,10,11の外表面に配設され且つローラ体9,10,11に対して回転自在に軸支されてなる。

[0021]

前記ローラ体9、11の回転輸12,14は、図25に示すように、同一高さにあり且 つ旋療者Mの土路まず3と想定される部位のみに対向する位置に配されてなる土路まず施 出証特2003-3094262

時願2003-321841

ページ: 4/

療用のローラ体10の凸部7の駆動軌跡が施療者Mの土踏まず3と想定される部位以外の施療者Mの一般的な足嚢表面5に対向する位置に配されてなる施療用のローラ体9,11の凸部6,8の足裏施療用駆動軌跡よりも、図23に示すように、施療部である土踏まず3と想定される部位に対してより接近させてなるように、回転軸13を持ち上げている。【0022】

施療者Mの足先2の裏側2aと想定される部位のみに対向する位置に、施療者Mの凸部6を有するローラ体9について、次に、より詳細に説明する。

[0023]

前記ローラ体9は、図12乃至図15に示すように、円筒状をなすと共に鍵間して配される本体30、30と、該本体30、30の間に回転自在に軸支されてなる六ヶ所の凸部6とより構成されてなる。該凸部6は、前記本体30,30間に架設されてなる6本のロッド31と、各ロッド31ごとに回転自在に軸支されてなる前配第1,第2ころ32,33とよりなる。第1ころ32は、左右方向の真ん中が凹む凹部32aと、同じ直径に形成されてなる左右端部32b,32bとよりなる。第2ころ33は、左右方向の真ん中が突出している凸部33aと、前記ロッド31に軸支した軸受部33b、33bとよりなる。第1ころ32の左右端部32bの直径と、第2ころ33の凸部33aの直径とが同じ直径に形成されてなる。前記第1ころ32は、1本のロッド31に、2個設けられる場合とがある。前記第2ころ33は、1本のロッド31に、3個設けられる場合とがある。前記第2ころ33は、1本のロッド31に、3個設けられる場合とがある。前記第2ころ33は、1本のロッド31に、3個設けられる場合とがある。前記第2ころ33は、1本のロッド31に、3個設けられる。こうして、本体30,30の円周上に、2個の第1ころ32の前隣に、第2ころ33を介在して3個の第1ころ32が配される関係にある。

[0024]

施療者Mの土踏まず3と想定される部位のみに対向する位置に、施療者Mの凸部7を有するローラ体10について、次に、より詳維に説明する。

100251

前記ローラ体10は、図16乃至図19に示すように、円筒状をなすと共に離関して配される前記本体30、30と、該本体30、30の左右間且つ本体30、30の円周方向等間隔に回転自在に軸支されてなる六ヶ所の凸部7とより構成されてなる。該凸部7は、前記本体30、30間に架設されてなるロッド31と、該ロッド31に回転自在に軸支されてなる前記第1、第2ころ32、33と、第3、第4ころ35、36とよりなる。第3、第4ころ35、36は、左右方向の真ん中が凹む凹部35a、36aと、同じ直径に形成されてなる左右端部35b、36bとよりなる。前記第1ころ32は、1本のロッド31に、1個のみ設けられる場合と、2個のみ設けられる場合と、第3ころ35と共に設けられる場合とがある。前記第4ころ36は、1本のロッド31に、1個設けられる。

[0026]

施療者Mのかかと4と想定される部位のみに対向する位置に、施療者Mの凸部8を有するローラ体11について、次に、より詳細に説明する。

[0027]

前記ローラ体11は、図20乃至図23に示すように、円筒状をなすと共に障間して配される前記本体30、30と、該本体30、30の左右問且つ本体30,30の円周方向等間隔に回転自在に軸支されてなる六ヶ所の凸部8とより構成されてなる。該凸部8は、前記本体30,30間に架設されてなるロッド31と、該ロッド31に回転自在に軸支されてなる前記第1,第2、第3、第5ころ32,33、35、37とよりなる。第5ころ37の凸部37aの直径は、第2ころ33の凸部33aの直径より大きい。各第2、第3、第5ころ33、35、37とよりなる。第2ころ37の凸部37aの直径は、第2ころ32が配されて凹凸状をなす。第2ころ33を支持するロッド31には、第3ころ32が定持されている。また、第5ころ37は、1本のロッド31に2個支持されている。第1ころ32は、ロッド31に1個支持されている。第1ころ32の直径は、第2、第3、第5ころ33、35、37より小さくすることで、かかと4の骨への刺散を減らし、痛みを感じないようにしている。また、両端側の第2、第5ころ33、37の外径を大きくすることで、かかと4の側面のマッサージも可能としている。

ページ: 5/

[0028]

かかる第1実施例の構成による作用について、次に説明する。

7709510933

[0029]

施療者Mの足先2の裏側2a及び土踏まず3並びにかかと4の3カ所と想定される部位のみに対向する位置に、施療者Mの一般的な足裏表面5への圧接力より高い圧接力の生じ得る施療用の凸部6,7、8を有するローラ体9,10、11がそれぞれ配設されてなるので、足裏刺激に効果的な部位である足先2の裏側2a及び土踏まず3並びにかかと4の3カ所のみに特化して短時間に効率的な刺激をあたえることができる。ローラ体9における凸部6は、輸体形状をなし、土踏まず3に取付けられたローラ体10の凸部7より小さい外径とし、第1、第2ころ32,33など2種類のころの外径を同じにすることで、むらのない均一なマッサージ感を得ることが可能となっている。

[0030]

最も近い位置に配設されてなる前記ローラ体9、10同士及び10,11同士は、回転方向を互いに相反する方向に回転が可能なので、施療者Mの足がローラ体9,10、11によって移動させられることがなく、足裏5のマッサージがし易くなる。

100311

ローラ体 9, 10, 11に配設されてなる施規用の凸部 6, 7, 8は、前記ローラ体 9, 10, 11の外表面に配設され且つローラ体 9, 10, 11に対して駆動軸 12, 13, 14により回転自在に軸支されてなるから、施療者Mの足裏 5との摩擦が善しく減少し、足裏 5がローラ体 9, 10, 11によって移動させられることがなくなる。つまり、より足裏 5のマッサージがし易くなる。また、土路まず3に対向するローラ体 10の駆動軸 13を他のローラ体 9, 11より高い位置に配設したことで、施療者Mの土路まず3に対して、より効果的に刺激を与えることができる。

[0032]

各駆動軸12,13が回転することで採み基合45、46は回転し、揉み基合45、46に挿入されたベアリング54の傾斜角が回転角に従って変化する。このベアリング54に取付けられた揉み板52,53は、揉み基合45、46の傾斜角と同様に傾斜する。対向する押さえ板部47,48も同様に傾斜するが、相反する方向に傾斜して取付けられているため、対向面が接近藤間動作を行い、この間に施療者Mの足を挿入することで、挟み揉みすることになる。なお、揉み板52,53は、足に沿うように或いは足の甲部を覆うような形状をしているため、接近時には足の甲部を下方に押さえつける動作も行う。

[0033]

弾性体50のエアバッグを膨張させることで、揉み施療子15,16の接近離間間隔を 狭くすることができ、足のサイズにとらわれず、一定の強さで挟み揉みが行える。また、 エアバッグの圧力が一定圧を超えた場合、接続されている安全用機械式弁が動作し、過剰 圧縮空気を排出することで、施療部への強い刺激を抑制し、エアバッグの耐久性も向上さ せることとなる。

【実施例2】

[0034]

図26は、この発明の第2実施例を示す図である。図26の符号40は、ローラ体10に代わるローラ体であり、前記ローラ体40の駆動輪13は、他のローラ体9,11の駆動軸12,14と同一高さにあり且つ施療者Mの土踏まず3と想定される部位のみに対向する位置に配されてなる土踏まず施療用のローラ体40の凸部7の駆動軌跡が施療者Mの土踏まず3と想定される部位以外に対向する位置に配されてなる施療用のローラ体9,11の凸部6,8の足裏施療用駆動軌跡よりも施療部に対してより接近させてなる。また、土踏まず3側の第2、第3,第4ころ33,35,36が、土踏まず3より外側の第1ころ32より大きな外径とすることで、施療者Mの土路まず3に対して、より効果的に刺激を与えることができる。

【寒旋例3】

[0035]

ページ: 6/

図27は、この発明の第3実施例を示す図である。図27の符号41は、ローラ体10に代わるローラ体であり、前記ローラ体41の駆動軸13は、他のローラ体9,11の駆動軸12,14と同一高さにあり且つ施療者Mの土踏まず3と想定される部位のみに対向する位置に配されてなる土踏まず施療用のローラ体41の断面形状を楕円状にして、ローラ体41の駆動軌跡が施療者Mの土踏まず3と想定される部位以外に対向する位置に配されてなる施療用のローラ体9,11の凸部6,8の足裏施療用駆動軌跡よりも施療部に対してより接近させてなる。また、土踏まず3個の第2、第3,第4ころ33,35,36が、土踏まず3より外側の第1ころ32より大きな外径とすることで、施療者Mの土踏まず3に対して、より効果的に刺激を与えることができる。

【実施例4】

[0036]

図28は、この発明の第4実施例を示す図である。図28の符号42は、ローラ体10に代わるローラ体であり、前配ローラ体42の駆動軸13は、他のローラ体9,11の駆動軸12,14と同一高さにあり且つ施療者Mの土踏まず3と想定される部位のみに対向する位置に配されてなる土踏まず施療用のローラ体42の凸部43を大きくして、直径を大きくして、ローラ体42の駆動執跡が施療者Mの土踏まず3と想定される部位以外に対向する位置に配されてなる施療用のローラ体9,11の凸部6,8の足裏施療用駆動執跡よりも施療部に対してより接近させてなる。また、土踏まず3頃の第2、第3,第4ころ33,35,36が、土踏まず3より外側の第1ころ32より大きな外径とすることで、施療者Mの土踏まず3に対して、より効果的に刺激を与えることができる。

【実施例5】

[0037]

図29は、この発明の第5実施例を示す図である。図29の符号44は、ローラ体10に代わるローラ体であり、前記ローラ体44の駆動軸45は、他のローラ体9,11の駆動軸12,14と同一高さにあり且つ施療者Mの土路まず3と想定される部位のみに対向する位置に配されてなる土路まず施療用のローラ体44の断面形状を他のローラ体9,11と同じ円状にすると共に偏芯支持させて、ローラ体44の駆動軌跡が施療者Mの土路ず3と想定される部位以外に対向する位置に配されてなる施療用のローラ体9,11の凸部6,8の足裏施療用駆動軌跡よりも施療部に対してより接近させてなる。また、土路まず3側の第2、第3,第4ころ33、35、36が、土路まず3より外側の第1ころ32より大きな外径とすることで、施療者Mの土路まず3に対して、より効果的に刺激を与えることができる。

【実施例6】

[0038]

図30乃至図33は、この発明の第6実施例を示す図である。図30乃至図33の符号60、61、62は、ローラ体9、10、11に代わるローラ体であり、前記ローラ体61の駆動軸13は、他のローラ体60、62の駆動軸12、14に対して高い第1実施例と同じ関係にあることで施療者Mの土踏まず3と想定される部位のみに対向する位置に配されてなる土踏まず施療用のローラ体61の凸部64の駆動軌跡が施療者Mの土踏まず3と想定される部位以外に対向する位置に配されてなる施療用のローラ体60、62の凸部63、65の足裏施療用駆動軌跡よりも施療部に対してより接近させてなる。そして、ローラ体60、61、62の凸部63、64、65が同一の形状の「ころ」よりなることで、施療者Mの土踏まず3に対して、効果的に刺散を与えることができる。また、凸部63、64、65をずらすことで、省スペース、小型化が可能となる。

【実施例7】

[0039]

図34乃至図37は、この発明の第7実施例を示す図である。図34乃至図37の符号66,67,68は、ローラ体9,10,11に代わるローラ体であり、前記ローラ体67の駆動軸13は、他のローラ体66,68の駆動軸12,14に対して高い第1実施例と同じ関係にあることで施療者Mの土踏まず3と想定される部位のみに対向する位置に配

されてなる土路まず施療用のローラ体67の凸部70の駆動軌跡が施療者Mの土路まず3と想定される部位以外に対向する位置に配されてなる施療用のローラ体66,68の凸部69,71の足裏施療用駆動軌跡よりも施療部に対してより接近させてなる。そして、ローラ体66,67,68の凸部69,70,71が同一の形状の「ころ」よりなることで、施療者Mの土路まず3に対して、効果的に刺激を与えることができる。また、凸部69,70,71をずらすことで、省スペース、小型化が可能となる。

【図面の簡単な説明】

[0040]

- 【図1】この発明の第1実施例に係るマッサージ機を示す斜視図。
- 【図2】図1の矢視Aにかかる側面図。

7709510933

- 【図3】図2の矢視Bにかかる上面図。
- 【図4】図1の矢視Cにかかる正面図。
- 【図5】図1乃至図4の揉み施療子の正面図。
- 【図6】図5のST-ST線に沿った断面図。
- 【図7】図5, 図6の採み施療子の分解斜視図。
- 【図8】図1の駆動装置を示す斜視図。
- 【図9】図8の矢視Dにかかる側面図。
- 【図10】図9の矢視Eにかかる上面図。
- 【図11】図8の矢視Fにかかる正面図。
- 【図12】図8のローラ体9の斜視図。
- 【図13】図12の矢視Gにかかる側面図。
- 【図14】図12の矢視Hにかかる上面図。
- 【図15】図12の矢視Ⅰにかかる正面図。
- 【図16】図8のローラ体10の斜視図。
- 【図17】図16の矢視」にかかる側面図。
- 【図18】図16の矢視Kにかかる上面図。
- 【図19】図16の矢視しにかかる正面図。
- 【図20】図8のローラ体11の斜視図。
- 【図21】図20の矢視Mにかかる側面図。
- 【図22】図20の矢視Nにかかる上面図。
- 【図23】図20の矢視口にかかる正面図。
- 【図24】図8の駆動装置の斜視図。
- 【図25】この発明の第1実施例に係るマッサージ機の作用説明図。
- 【図26】この発明の第2実施例に係るマッサージ機の作用説明図。
- 【図27】この発明の第3実施例に係るマッサージ機を示す斜視図。
- 【図28】この発明の第4実施例に係るマッサージ機の作用説明図。
- 【図29】この発明の第5実施例に係るマッサージ機の作用説明図。 【図30】この発明の第6実施例に係るマッサージ機の上面図。
- 【図31】図30のSP-SP線に沿った断面図。
- 【図32】図30の斜視図。
- 【図33】図30の矢視Qにかかる正面図。
- 【図34】この発明の第7実施例に係るマッサージ機の上面図。
- 【図35】図34のSR-SR線に沿った断面図。
- 【図36】図34の斜視図。
- 【図37】図34の矢視Sにかかる正面図。

【符号の説明】

[0041]

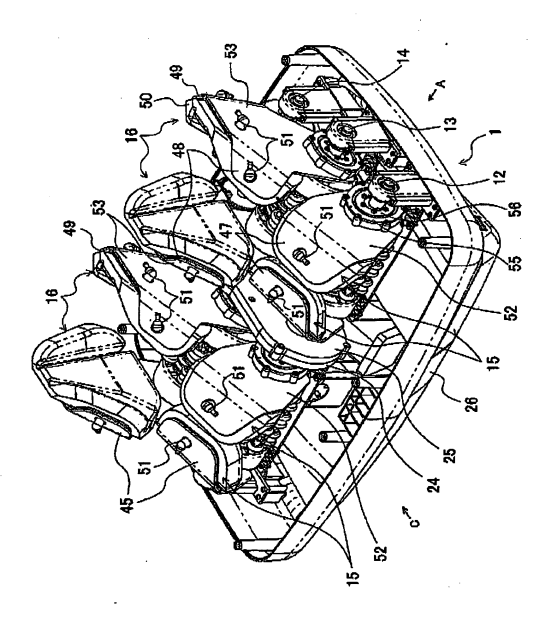
- 1 マッサージ機
- 2 足先
- 2 a 足先の裏側

7709510933

ページ: 8/E

3 土踏まず 4 かかと 5 足姦 6、7,8、43、63,64,65,69,70,71 凸部 9, 10, 11, 40, 41, 42, 44, 60, 61, 62, 66, 67, 68 12, 13, 14、45 駆動軸 15, 16 揉み施療子 17 駆動裝置 18 モータ 19 回転軸 20, 21, 22 ヘリカルギア 30 本体 31 ロッド 32 第1ころ 33 第2ころ 35 第3ころ 36 第4ころ 37 第5ころ

【背類名】図面 【図1】

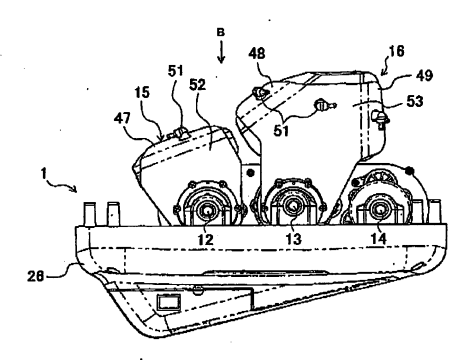


出証特2003-3094262

7709510933

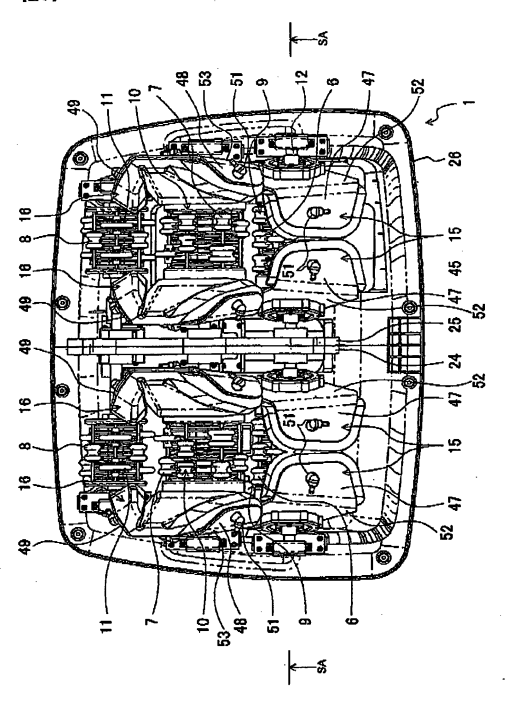
ページ: 2/

[図2]



出証時2003-3094262

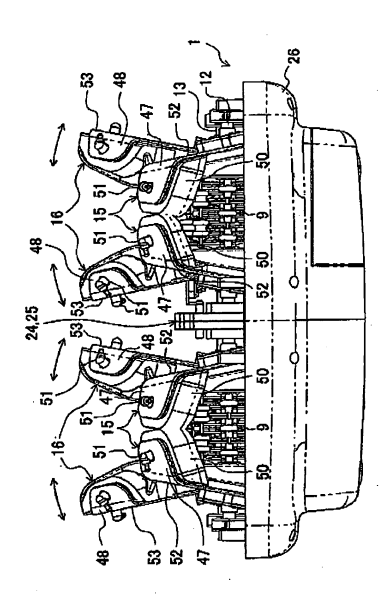
[図3]



出証特2003-3094262

ページ: 4/

【図4】

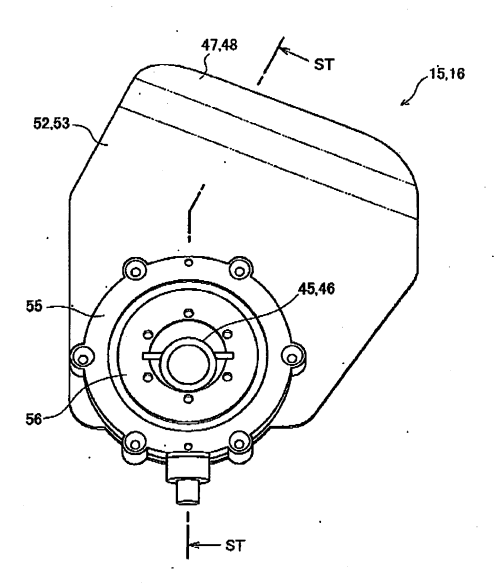


出証特2003-3094262

特顧2003-321841

ページ: 5/

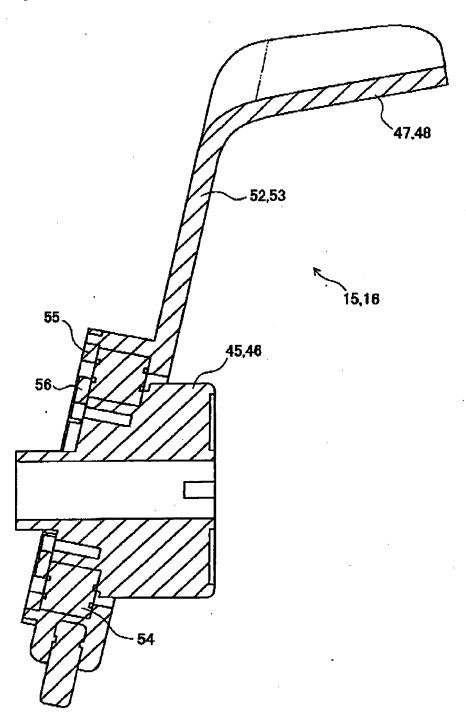
【図5】



出証券2003-3094262

ページ: 6/

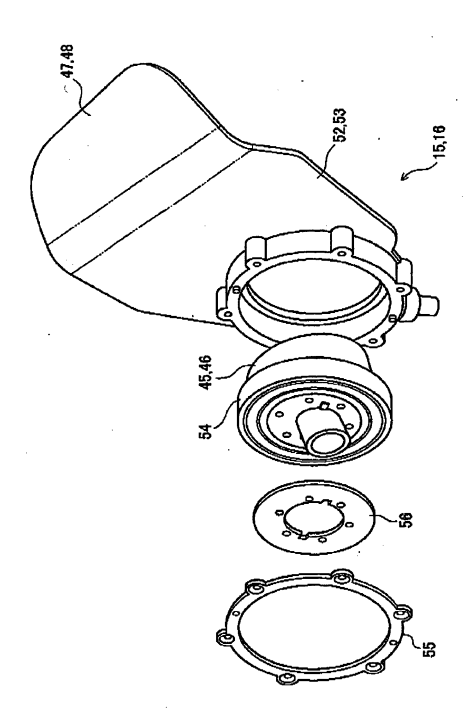
[図6]



出証特2003-3094262

ベージ: 7/

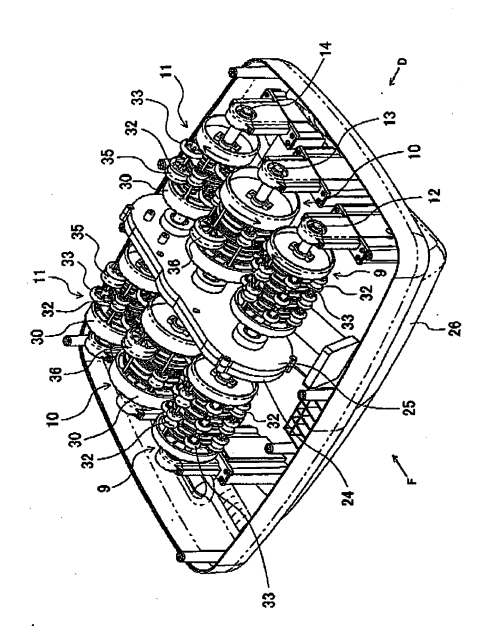
【図7】



出証符2003-3094262

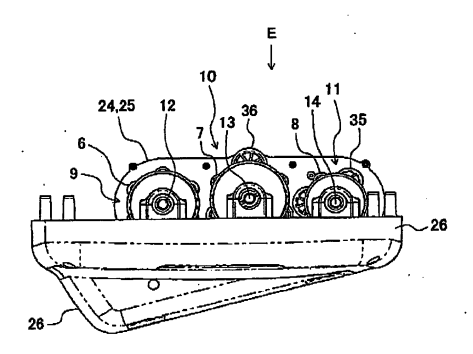
ページ: 8/

【图8】



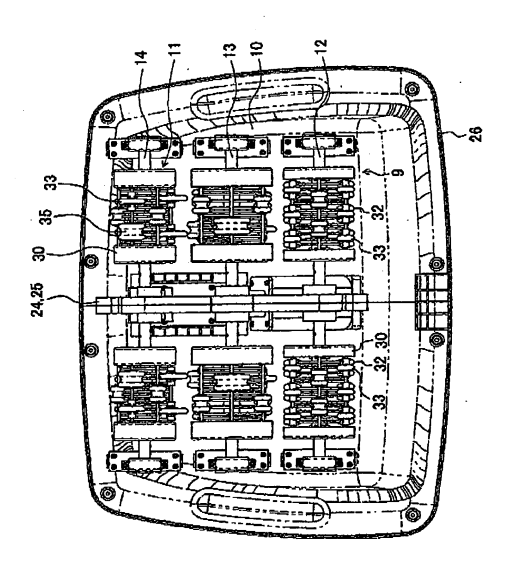
7709510933

[図9]



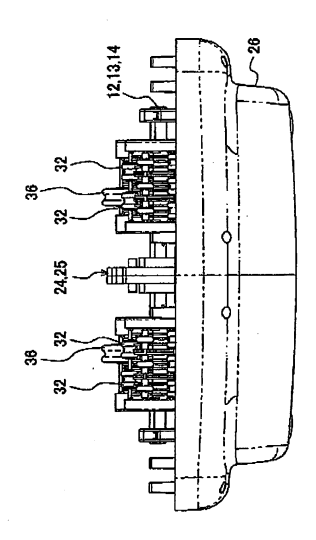
出缸特2003-3094262

[図10]



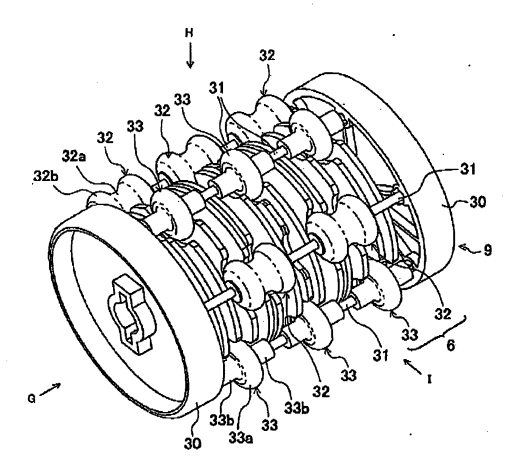
ページ: 11/

【図11】



ページ: 12/

【図12】

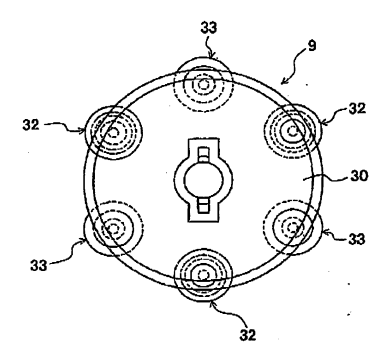


出証券2003-3094262

特顧2003-321841

7709510933

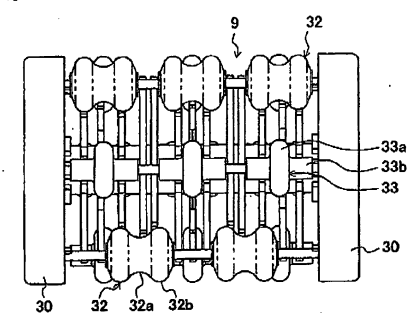
[図13]



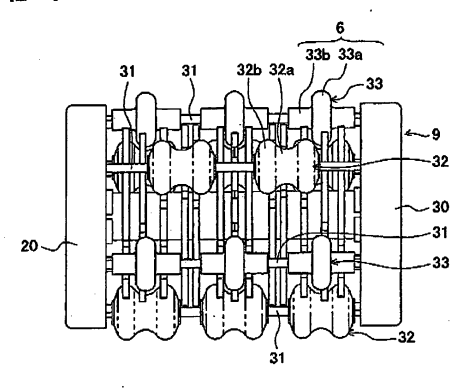
7709510933

ページ: 14/

[図14]



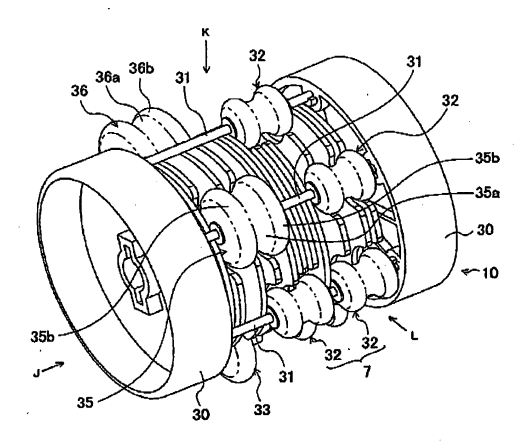
【図15】



出証特2003-3094262

ページ: 15/

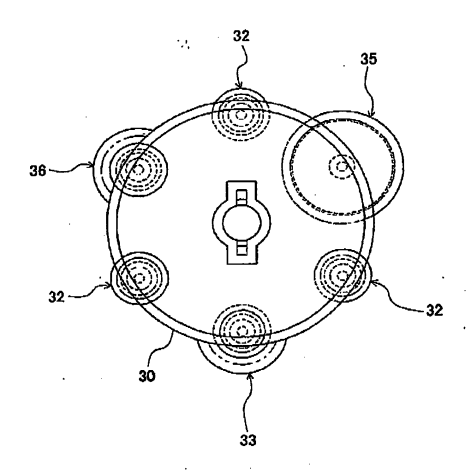
【図16】



16/



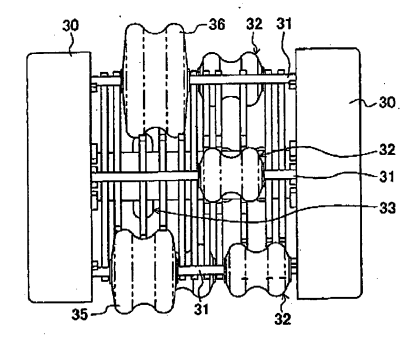
【図17】



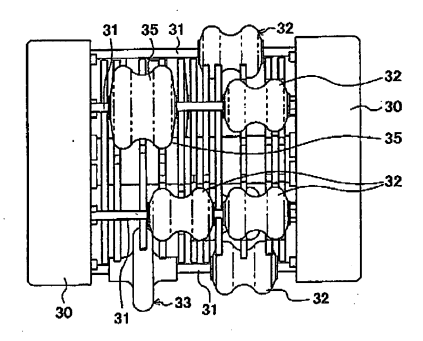
7709510933

ページ: 17/

【図18】

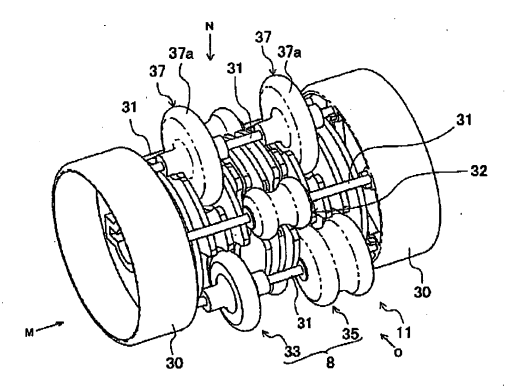


[図19]



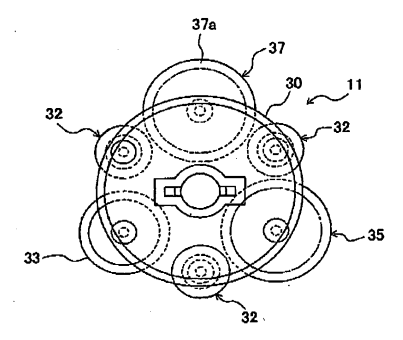
出証特2003-3094262

【図20】



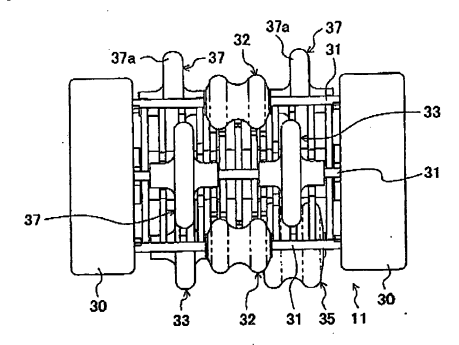
ページ: 19/

【図21】

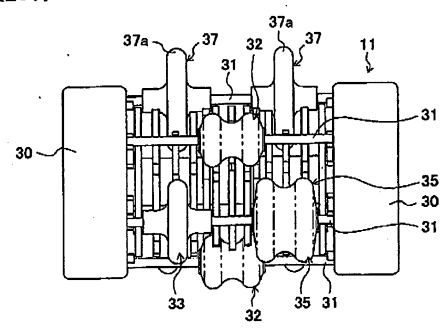


ページ: 20/

[図22]

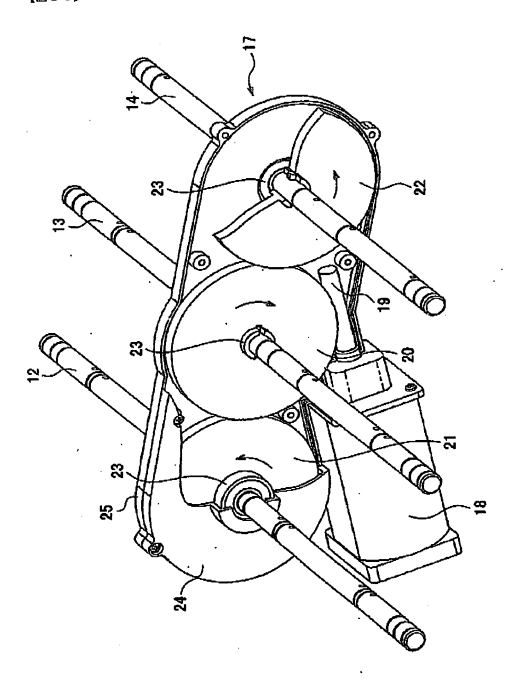


【図23】



出証特2003-3094262

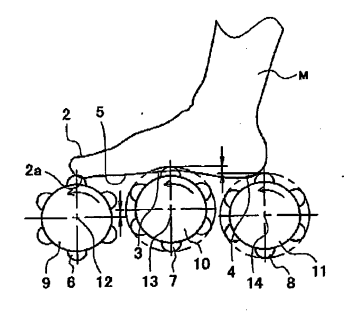
[図24]



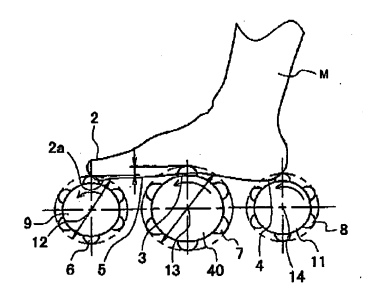
出証特2003-3094262

ページ: 22/

[図25]



【図26】

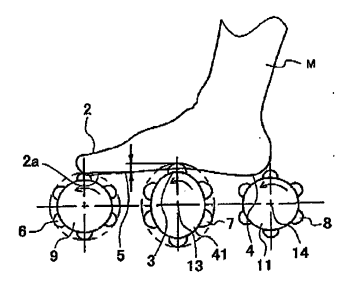


出証特2003-3094262

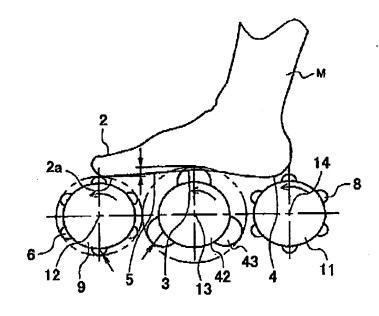
特顧2003-321841

ページ: 23/

[図27]



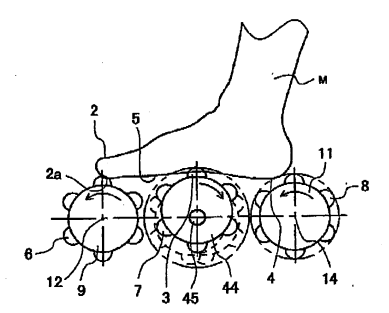
[図28]



出蘇性2003~3004265

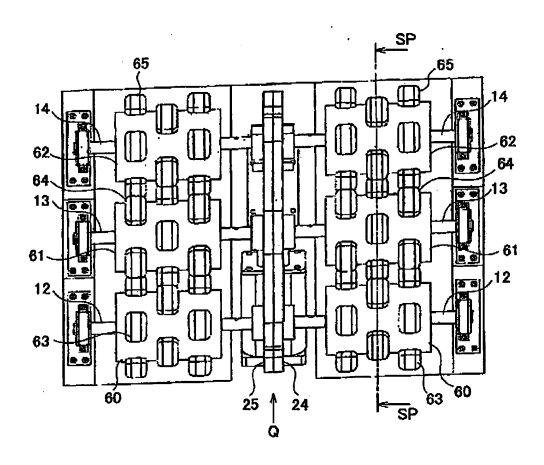
ベージ: 24/

【図29】

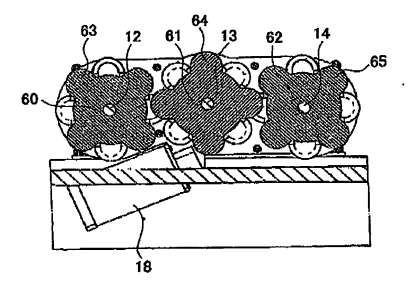


7709510933

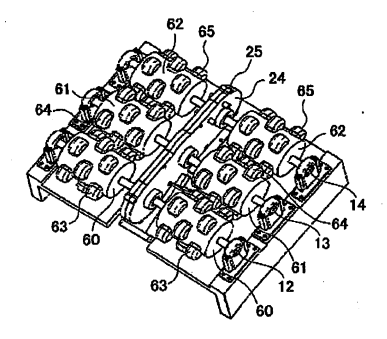
【図30】



[國31]



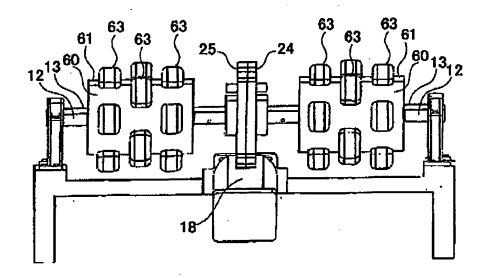
【図32】



出証特2003-3094262

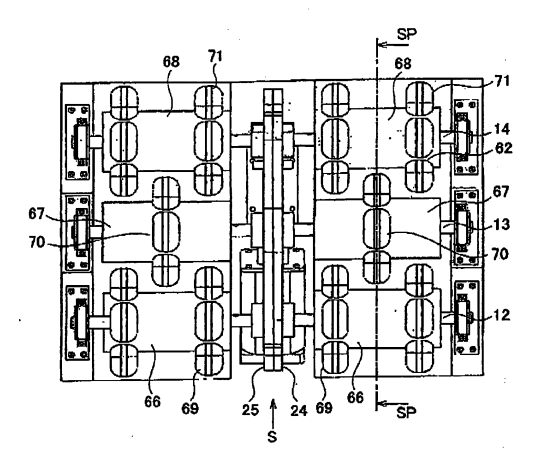
ページ: 27/

【図33】

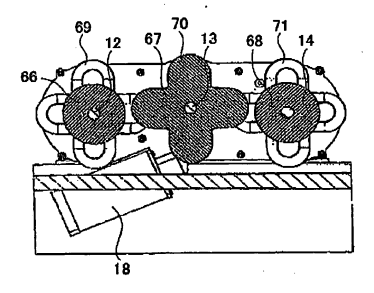


ページ: 28/

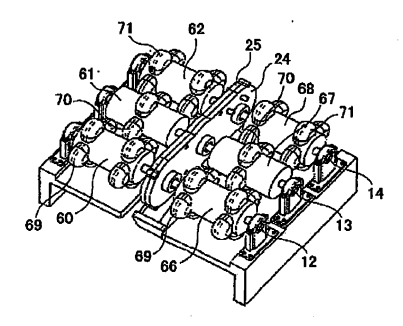
【図34】



【図35】



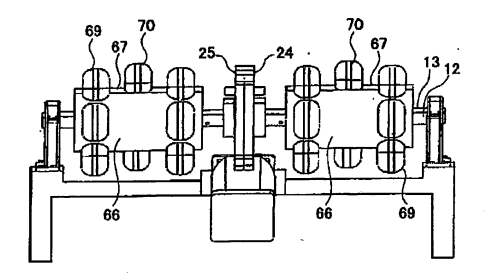
【図36】



出缸特2003-3094262

ページ: 30/E

【図37】



特願2003~321841

7709510933

ページ: 1/E

【審類名】要約奪

【要約】

【課題】 足裏刺激に効果的な部位のみに特化して短時間に効率的なマッサージ機を提供 する。

【解決手段】 施療者Mの足先2の裏側2a及び土踏まず3の2カ所と想定される部位のみに対向する位置に、施療者Mの一般的な足裏表面5への圧接力より高い圧接力の生じ得る施療用の凸部6.7を有するローラ体9,10がそれぞれ配設されてなり、該ローラ体9,10は、駆動装置により所定方向に回転駆動可能とした。

【選択図】 図25

出証券2003-3094262

出顯人履應情報

識別番号

[303016775]

1. 変更年月日

2003年 3月19日

[変更理由]

新規登録

7709510933

住 所

帝岡県藤枝市八幡字広通550番1

氏 名 株式会社マルタカテクノ